

適用規格																																														
定 格	使用温度範囲	-35℃ ~ 85℃ (注1)	保存温度範囲	-10℃ ~ 60℃																																										
	電 圧	AC 30 V	適合コネクタ	DF37*-*DS-0.4V (**)																																										
	電 流	0.3 A																																												
性 能																																														
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT																																									
構 造	外観, 構造, 仕上げ	目視, 寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	○	○																																									
	表示	目視にて確認する。		○	○																																									
電 気 的 性 能	接触抵抗	1 mA (AC 20mV以下、1kHz)で測定する。	100 mΩ以下	○	—																																									
	絶縁抵抗	DC 100 Vで測定する。	50 MΩ以上	○	—																																									
	耐電圧	AC 100 Vの電圧を 1 分間印加する。	せん絡・絶縁破壊がないこと。	○	—																																									
機 械 的 性 能	総 合 挿 抜 力	適合コネクタで測定する。	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">極数</th> <th>挿入力</th> <th>抜去力</th> </tr> <tr> <th>(N MAX)</th> <th>(N MIN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>15.4</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>16</td><td>20.7</td><td>3.6</td></tr> <tr><td>20</td><td>24.3</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>24</td><td>27.8</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>30</td><td>33.1</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>34</td><td>40.8</td><td>6.9</td></tr> <tr><td>40</td><td>41.9</td><td>8</td></tr> <tr><td>44</td><td>45.4</td><td>8.7</td></tr> <tr><td>50</td><td>50.7</td><td>9.8</td></tr> <tr><td>60</td><td>59.5</td><td>11.7</td></tr> <tr><td>70</td><td>68.4</td><td>13.5</td></tr> <tr><td>74</td><td>71.9</td><td>14.2</td></tr> </tbody> </table>	極数	挿入力	抜去力	(N MAX)	(N MIN)	10	15.4	2.6	16	20.7	3.6	20	24.3	4.4	24	27.8	5.1	30	33.1	6.2	34	40.8	6.9	40	41.9	8	44	45.4	8.7	50	50.7	9.8	60	59.5	11.7	70	68.4	13.5	74	71.9	14.2	○	—
	極数	挿入力	抜去力																																											
(N MAX)		(N MIN)																																												
10	15.4	2.6																																												
16	20.7	3.6																																												
20	24.3	4.4																																												
24	27.8	5.1																																												
30	33.1	6.2																																												
34	40.8	6.9																																												
40	41.9	8																																												
44	45.4	8.7																																												
50	50.7	9.8																																												
60	59.5	11.7																																												
70	68.4	13.5																																												
74	71.9	14.2																																												
	繰り返し動作	10 回の抜き差しを行う。	①接触抵抗：100 mΩ以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—																																									
	耐振性	周波数 10~55 Hz、片振幅 0.75 mmで 1 サイクル 5 分間 3 軸方向 各 10 サイクル試験する。	① 1 μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—																																									
	耐衝撃性	加速度 490 m/s ² 、持続時間 11 ms、 正弦半波 3 方向 各 3 回試験する。	① 1 μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—																																									
環 境 的 性 能	定常状態の耐湿性	温度 40 ± 2℃、湿度 90~95 %中に 96 時間放置する。	①接触抵抗：100 mΩ以下 ②絶縁抵抗：25 MΩ以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—																																									
	温度サイクル	温度 -55 → 85 °C 時間 30 → 30 分 を 5 サイクル 試験する。 (槽の移し変え時間は2~3分とする。)	①接触抵抗：100 mΩ以下 ②絶縁抵抗：50 MΩ以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—																																									
	二酸化硫黄	濃度 25 ppm 96 時間放置する。 (試験規格：JIS C 60068)	①接触抵抗：100 mΩ以下 ②コネクタの機能を損なうような腐食等 の異常がないこと。	○	—																																									
	塩水噴霧	濃度5%の塩水、48時間放置する。	①接触抵抗：100 mΩ以下 ②コネクタの機能を損なうような腐食等 の異常がないこと。	○	—																																									
	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日																																									
△	1	DIS-H-005746	KR. AJITO	TS. MIYAZAKI	11.05.16																																									
備考	(注1) 通電時の温度上昇を含みます。			承認	MO. NAKAMURA 07.03.06																																									
				検 図	KH. IKEDA 07.03.06																																									
				担 当	KY. MIDORIKAWA 07.03.06																																									
				製 図	KY. MIDORIKAWA 07.03.06																																									
試験規格の記載のない試験方法は JIS C 5402, IEC 60512を適用しています。	注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目			図番	SLC4-314914-01																																									
HRS	製品規格表		製品名	DF37B-*DP-0.4V(51)																																										
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL684	△ 1/1																																									